Index of Claims

10/663,611

Examiner

Ilwoo Park

Reexamination
WILSON, JAMES ALLEN
Art Unit

Applicant(s)/Patent under

√ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

2182

						-			_	J	
											٦
Claim						<u>Dat</u>	е				
	_				}]∷
Final	Original	8/2/05									
;=	ij	2									::
-	Õ	∞				i					::
<u> </u>			<u> </u>	_	┢	├	_	<u> </u>	ļ. <u>.</u>	一	 :::
	1	٧	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L_	1::
	1 2 3 4 5 6 7 8	0	_	_	$ldsymbol{f eta}$				<u> </u>		
	3	0							L.		
	4	v								Γ]::
	5	v									::
	6	=	\vdash		\vdash	_			┢	\vdash	l::
	7	=	一	<u> </u>	╁	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 ; ;
<u> </u>	0	 	\vdash	 	┼─	├			-	\vdash	
	0	٧		 	 -	├	-	-	 —		: :
	9	V	<u> </u>	<u> </u>	├	ļ	_	<u> </u>			
	10	=			L	<u> </u>		<u> </u>			
	11	=	•]:::
	12	٧								-	l∷
	13	V									∫ ∷
	14				 			_			 ::
	15	<u> </u>	\vdash		\vdash		\vdash				{∷
	16	_	\vdash		├	-	-		\vdash	-	∷
	10 11 12 13 14 15 16		_		⊢	-	_		 -	_	:::
	17			<u> </u>	<u> </u>				_		:
	18			<u> </u>	ᆫ		L_				 :::
	19										:::
	20			<u> </u>							
	21										
	22										l::
	23			_	\vdash		\vdash	\vdash		_	
\vdash	24			\vdash	\vdash	├一	\vdash	-		\vdash	
						<u> </u>	<u> </u>	 	├		::
	25				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	26	_		ldash	_	_			_		<i>::</i> :
	27								<u> </u>		
	28										
	29										::
	30										
	31				_					\vdash	:::
	32			_	├		_		-	\vdash	:::
	33				├			_	\vdash		
	33			<u> </u>	-	_				<u> </u>	
	34				_			_			
	35				_				_	<u> </u>	:::
	36										
	37										
	38										:::
	39			_							
	40				<u> </u>			-			:::
	41				\vdash						
	42				 				-		:::
	42				 				<u> </u>	_	
	43				<u> </u>				ļ		:::
	44 45 46				<u></u>						i::
	45										::
	46										:::
	47	\Box									:::
	48						-				
	49										:::
						$\vdash \dashv$					
	50										

	Cla	aim				(Dat	e	-		
	ā	ina							İ		
	Final	Original									
		0				ļ					
		51			\vdash		_			-	
		52	_				┞		-	-	
		53	-	\vdash	_				\vdash		
		51 52 53 54 55 56 57	 	├	-	\vdash		┝	\vdash	\vdash	-
		27	\vdash	 	-			\vdash	-	┢	_
		55	 	\vdash	-	\vdash	 	-	 	├	\vdash
		57	 	\vdash			\vdash		-	┢	-
		57				-			-	-	_
		58			\vdash	_		<u> </u>			
	<u>·</u>	59	_	_	-			├	<u> </u>		
		60			<u> </u>			<u> </u>	ļ_		
		61			 			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
		02		_	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
		63	<u> </u>					<u> </u>		_	
		62 63 64 65		<u> </u>		<u> </u>			_		<u> </u>
		65	-	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
		66									
		67						_			
		68									
		69									
		70									
		71									
		72									
		73									
		74									
		75									
		76									
1		77									
1		78	-								
1		79									
1		80									
1		81								_	_
1		82	-								
1		83								_	
1		84			_	_	_				
1		85		\vdash	Н						\vdash
1		86		Н	Н	_		_		\vdash	
1		87		$\vdash \vdash$							
1		88		\vdash	$\vdash \vdash$	-		\vdash			
+		89		$\vdash \vdash$	\vdash					\vdash	\dashv
1		90			\vdash	-					$\vdash \dashv$
+		91				\dashv					
}		92		\vdash							
+		93		\vdash		\dashv	-	\vdash		$\vdash \vdash$	
1			-	\vdash						$\vdash \vdash$	
1		94		\vdash		\dashv				$\vdash\vdash$	
		95 96									
1		AQ		\square	\square					 	
ŀ		97		-	-						
		98		\square							
1		99		 							
-		100									

Te E E E E E E E E E	Claim		Date								
101		_									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	Finat	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 144		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144	<u>-</u>	102				<u>_</u>	_				_
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		103				<u> </u>			<u> </u>	_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		104				_			_		
107		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144		106									
109		107							L_		
109		108				Ĭ					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		115					Γ'''				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		118	\neg								П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143											
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143							_			-	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		$\overline{}$	\neg								
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		_	T								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			ヿ								
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		_									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143									-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		131									
133											
134 135 136 137 138 139 140 141 142											
135 136 137 138 139 140 141 142											
136 137 138 139 140 141 142											
137 138 139 140 141 142 143											
138 139 140 141 142 143											
139 140 141 142 143											
140 141 142 143											
142											
142		141									
. 											
. 		143									
		144									
145		145									
146		146									
147		147									
148		148									
149		149									
150		150									